## 实验性创伤下家兔小脑皮质细胞 有丝分裂的初步观察\*

PRELIMINARY OBSERVATION OF MITOSIS IN THE CEREBELLAR CORTEX
NERVE CELL OF RABBIT UNDER EXPERIMENTAL INJURY

## 关键词 家兔 小脑皮质细胞 有丝分裂

Key words Rabbit Cerebellar Cortex Nerve Cell Mitosis

材料和方法 采用24只体置2.1~2.8公斤之间各品种成年家免作实验,另有5只作正常对照、用25%复基甲酸 乙酯(Urethane)按0.9~1克/公斤作腹腔注射或用20~36毫克/公斤的戊基巴比妥钠(Pentobarbital sodium)作耳静脉注射。麻醉后转动物固定于手术板上,经消毒在上枕骨处盘开颅骨。 揭开脑膜, 暴露小脑半球及蜗幕,在这个部分切去小脑皮层组织一小条(长1厘米,宽0.2厘米、厚约0.1厘米,因1)。部分切除小脑皮质后在一部分实验兔 個口处填以浸有葡萄精液的纱布作慢性刺激物,整合皮肤。分别在术后1、2、3、3.5、4、5、6、7天处 死动



图 1 损伤后的小脑半球和蚓部

本工作均在云南大学生物系周緒模数授指导下进行。 本文1983年1月4日收到,1984年10月15日收到修改稿。 物,取材固定于Carnoy氏液中,石蜡包埋,作 8 μm的连续切片,用铁苏木精、流ত (Thionin) 及改良的Brachet氏源罗宁甲基绿、Bielschowsky氏银染色法染色。

观察结果 1. 在病理组织切片中所见现象与前人研究所见相似:报伤区及附近有大量血球滞留(组2),较后时期通常出现血管、结缔组织及神经胶质增生,在皮质深层。胶质的增生最为显著。



图 2 损伤区血球滞留神经元清退

2.在各种染色切片中, 距侧伤区 0.12 毫米以外的分子层、 颗粒层均可见到神经元的各分裂时相, 而且均为有丝 分聚(图 3 、 4 、 6 、 6)。 神经元的分裂一般在手术后第三天出现, 延至第七天, 以三天半及四天时最多, 第五天即减少。 在创伤处填以葡萄糖纱布者出现较早, 术后两天即有分裂相出现。 处于分裂的神经细胞的变起 均 不 明 歷, 有的隐约可见,但从未观察到突起分裂的观象。 遗憾的是在 Bielschowsky 氏染色片中未找到典型的分裂相, 故 对突起无法确切观察。



图 3 有丝分裂前期

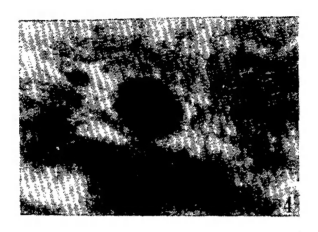


图 4 有丝分裂中期

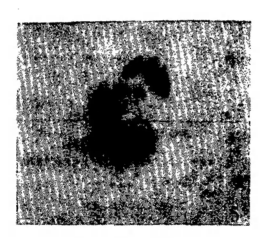


图 5 有丝分裂后期

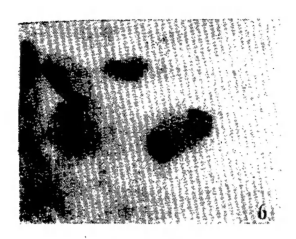


图 6 有丝分裂末期

3.在以损伤区为中心的 3.4.4 毫米在图的普肯野氏细胞层内,普肯野氏细胞消失,而其他层细胞仍存在。距损伤区 4.4.6 毫米处有较少的普肯野氏细胞存在,但有的核已消失;有的核相不清;有的在痛盖染色下虎斑有消散、绿散现象。 在二、三百片切片中仅见到几个核精膨大、染色较深的善肯野氏细胞, 却始终未见到这种细胞的分裂。 距损伤区 5 毫米以外的正常的普肯野氏细胞在 Brachet 氏染色下细胞核染为液绿,而其他细胞核则为深绿。 除了从位置、形状等特征来确定分裂细胞的种类外, 我们还在镜下对细胞的大小作了实例比较, 对每个分裂时相各进行五个细胞分裂器的测量,取其平均值。结果如表所示,普肯野氏细胞长轴远远大于这些分裂细胞,均在 25µm以上。

分裂时期 膨大小	前期	中期	后期	末期
平均最大长輪	e µm	12.5µm	12µm	13µm
平均短袖	7 µm	mų ę	8.7µm	8 µm

知此分裂器調量

所观察到的细胞分裂以分子授票都最多, 其中多半为兰状细胞, 其次是各型黑形细胞, 颗粒细胞较少, 没有观察到处于任何分裂时相的普肯舞氏细胞。

(云南教育学院 昆明)

对大昆等

(Yunnan Education College Kunming)

Liu Da kun et al.